 of Claims	

Appli	ication/	Control	No.

10/685,909 Examiner

Benny Q. Tieu

Applicant(s)/Patent	under
Reexamination	

COX ET AL.

**Art Unit** 

2642

√	Rejected
=	Allowed

E	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	im			_		704-				$\neg$		.i.					-4-				Г	CI	l					\ <u></u>				
Cla	um	<u> </u>		_	_{	Date	<del>,</del>		- 1	$\dashv$	Cla	um	Ь,	-		<u> </u>	ate	_		$\dashv$	-	Cla	um	_			니	ate	;	-		_
Final	Original	10/1/05									Final	Original										Final	Original									
	1	-										51			П		Т	Т					101						П		П	
	2	-										52	П		$\neg$		T	Τ			Ī		102						T		$\Box$	
	3	-										53	П		T		T	1					103								$\neg$	
	4								$\Box$			54									Γ		104								T	
	5	-	$\Box$						T			55						1	1				105						Ī		ヿ	
	6	•							T			56	П			$\neg$							106								T	
	7	-	П									57	П			7		T		П			107						$\neg$	$\neg$		
	8	-	$\Box$									58			T	十		$\top$		$\Box$			108				ヿ		$\neg$	寸	$\neg$	_
	9	7								_		59						$\top$		$\Box$			109									
	10	1										60				十	$\top$			П	ľ		110						$\neg$	寸	7	_
	11	1	П							7		61	П							П	Ī		111								一	
	12	1	П				П	П		$\neg$		62	П	寸	T	╅	$\dashv$	$\top$	Π	П	Ī		112		П		$\Box$	$\neg$	一	一		
	13	1						П				63	П	寸			$\top$	$\top$	Т	П	Ī		113				$\Box$		$\neg$			
	14	1						П				64	П	ヿ			1	Т	Π		Γ		114						T		$\neg$	
	15	1				·						65				[					Γ		115								_	
	16	1										66									Γ		116			·				Ī	$\neg$	
	17	1										67			_1								117								_	_
	18	1										68						T			Ī		118									_
	19	1										69	П	╗	$\neg$			丅		$\Box$	Γ		119								$\neg$	
	20	1										70			$\Box$	$\Box$							120								$\Box$	_
	21	1								$\neg$		71	П		$\neg$			Т		П	. [		121									
	22	1										72											122									
	23	1										73								$\square$			123									
	24	1										74											124									
	25	1										75											125									
	26	1										76											126									
	27	1										77					$\perp$						127									
	28	1										78					$\perp$				L		128									
Ш	29	1	Ш			_					<u> </u>	79					$\perp$	$\perp$					129									
	30	1	Ш									80			$\perp$		$\perp$						130									_
	31	1										81					$\perp$			Ш	L		131									
oxdot	32	1	Ш					$\square$				82	Ш		$\perp$				<u> </u>	Ш			132			$\Box$				$_{\perp}$		3
$\bigsqcup$	33	1	$oxed{oxed}$			L						83			[								133									
	34	1	Ш		_	L			$\Box$			84	Ш				$\perp$			Ш	L		134									
$\sqcup \sqcup$	35	1	$\sqcup$		Щ.	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	$\Box$			85	Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш			135	L.	<u> </u>	Щ	Ш			ļ	_	_
igsqcup	36	1			L.		Ш	Ш			L	86	Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$	ļ	Ш			136	L_		Ш	Ш					
$oxed{igspace}$	37	<u> </u>	Ш			_	Ш			_		87	Ш	$\sqcup$	ļ	_		$\perp$	_	Ш	Ĺ		137	·	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш					
	38	L	Ш						_	_		88	Ш		_		$\perp$	_	<u> </u>	$\perp$	L		138	•			Ш			_	_	_
ш	39	_				_	Ш	Щ	Ш	_	<u> </u>	89	Ш	$\Box$			$\perp$	$\perp$	_	Ш	-   <u> </u>		139		Щ	Ш	Ш				_	_
igsqcup	40	<u></u>	Ш		L_	<u> </u>	Ш	Ш	Ц	_	<u> </u>	90	Ш		_		$\perp$	4-	1	Ш	L		140		<u> </u>	Ш				ļ		
igsqcup	41		Ш			oxdot	Ш	Ш		_	L	91	Ш	$\Box$	_	_	$\perp$	4-	_	Ш	L		141		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	Щ	Ш		ļ	
igsquare	42	<u> </u>	igspace			<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	_	<u> </u>	92	Ш		_	$\perp$	$\bot$	-	↓_	Н	ļļ		142		<b> </b>	Щ	Ш		Ш			_
<u> </u>	43	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>		L_			ļ	93	Ш		_	_	$\bot$	+	<u> </u>	Ш	Ļ		143		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{le}}}}}}}}$	Ш				_	_
igsqcup	44	L_	Щ			_	Ш	Ш	$\Box$	$\dashv$	<u> </u>	94	Щ	$\Box$	_	4	4	_	1_	Ш	Į.		144		_	Ш				_	_	
ldash	45	<u> </u>	Ш			<u> </u>	Ш	Щ	$\sqcup$	_	<u> </u>	95	Щ		_	_	_ _	$\bot$	$\bot$	Ш	Ļ		145		<u> </u>	$\Box$	$\Box$			_	ļ	
igsqcup	46	<u> </u>	$\sqcup$			_	Ш	L	$\Box$	_		96	Ш	$\sqcup$	_ļ	$\perp$	$\perp$	-	4_	Ш			146			Щ	Щ		Щ	_	_	_
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	47	<u> </u>	Ш			L	Ш	Ш		_	<u> </u>	97	Ш	$\sqcup$		$\downarrow$	$\bot$	$\perp$	1	Ш	Ļ		147	L_	<u> </u>	Щ	Ш				_	
$\vdash$	48	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	$\sqcup$	_	<u> </u>	98	Ш	$\Box$	_	_	_	-	╄	$\sqcup$	L		148		$\vdash$	Щ	Ш		Щ	_	_	_
<u> </u>	49	<u> </u>	$ \!\!\!-\!\!\!\! $		lacksquare	<u> </u>	<u>                                     </u>	$\sqcup$		$\dashv$		99	Ш		_ļ	_	4	+	$\bot$	$\sqcup$			149	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Ш	_	_	_
لــــا	50		Ш			<u> </u>		لــا			L	100	Ш		[			$\perp$	<u> </u>	Ш	L		150						ليا			_